特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

楯本 剛

様

REC'D 2 2 DEC 2005 WIPO POT

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)

あて名

〒104-0044

日本国東京都中央区明石町1番29号 掖済会ビル SHIGA内外国特許事務所内

発送日

(日.月.年)

20. 12. 2005

出願人又は代理人

の書類記号 P05CG-021W0 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/019024

国際出願日

(日.月.年) 17.10.2005

優先日

(日.月.年) 20.10.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C07C215/68 (2006.01), C08G69/26 (2006.01), C08G73/06 (2006.01)

出願人(氏名又は名称)

セントラル硝子株式会社

1. この見解傷は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

 \Box 第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

□ 第VI欄 ある種の引用文献

□ 第VII欄 国際出願の不備

□ 第VII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

01. 12. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 H 8318

前田 憲彦

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

国際調査機関の見解否

国際出願番号 PCT/JP2005/019024

第1個 見解の基礎								
1. 言語に関し、この見解否は以下のものに基づき作成した。								
2. この国際出願で開示されかつ語求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解容を作成した。								
a. タイプ		配列表						
		配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット	. 🗖	紙形式						
·		電子形式						
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの						
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの						
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの						
3. 3. ご さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。								
4. 補足意見:								
•								
·								

国際調査機関の見解告

国際出願番号 PCT/JP2005/019024

第V棚	新規性、進歩性又は産菜上の利用可能性につ	いてのPCT規則 43 の :	2.1(a)(i)に定める見解、
	それを裏付る文献及び説明	<u> </u>	

•	見解
1 .	安.四生

1.	Yun∓	•		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-9	有 無
	施 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 9	有 無

2. 文献及び説明

- 文献 1. WO 2003/106435 A1 (Sankyo Company, Limited) 2003. 12. 24 第 4-6, 405 頁(ファミリーなし)
- 文献 2. FR 2168239 A1 (Commissariat a l'Energie Atomique) 1973. 08. 31 第 2 頁 (ファミリーなし)
- 文献 3. JP 8-12759 A(日産化学工業株式会社)1996.01.16 第 3 頁 & US 5861534 A & EP 679633 A1
- 文献 4. JP 6-136122 A(日産化学工業株式会社)1994.05.17 第 4-7 頁 (ファミリーなし)
- 文献 5. JP 3-281631 A(財団法人相模中央化学研究所)1991.12.12 第 3-12 頁 & US 5144078 A & EP 452725 A2

請求の範囲1-9は、国際調査報告で示された文献1-5により進歩性を有しない。 文献3-5にはポリイミドのモノマー成分である置換アルキル基を有するジアミノベンゼンが記載されているから、同様な用途に用いるために、文献1-2に記載されたジアミノベンゼン誘導体と化学構造が類似した2-ビドロキシへキサフルオロー2-プロピル基を有するジアミノベンゼンを創製することは当業者が容易になし得ることである。